



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2021

г. Оренбург

№ 299-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 6 мая 2020 года № (16) 10-25/1437 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Маршала Жукова ул., д. 3а площадью 23 кв. метра (приложение №1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Братская ул., д. 33 площадью 47 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Веселый пер., д. 2 площадью 80 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Славянская/Широкая ул., д. 32/23 площадью 22 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Станичная ул., д. 26 площадью 25 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 50 лет Победы ул., д. 14а площадью 322 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод по ул. Пирогова, п. Саракташ, к д. 22 площадью 547 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Славянская ул., д. 82 площадью 61 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: торгово-административное здание. Саракташский район, Саракташ п., Саракташ п., Энергетиков ул., д. 3 площадью 93 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 8 Марта ул., д. 85а площадью 332 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод по бульвару Олимпийский, п.Саракташ, к д.20 площадью 140 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Саракташский район, Саракташ п., Станичная ул., д.34 площадью 52 кв. метра (приложение № 12).

13) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ п., Спортивная, д.27А площадью 80 кв. метров (приложение № 13).

14) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Широкая ул., д.14А площадью 26 кв. метров (приложение № 14).

15) п.Саракташ квартал № 4 площадью 3978 кв. метров (приложение № 15).

16) п.Саракташ Квартал № 24 площадью 3136 кв. метров (приложение № 16);

17) квартал № 47 ул. Фролова, Ворошилова, Красноармейская. площадью 3787 кв. метров (приложение № 17);

18) квартал № 51 ул. огранич. Блиничкина, Вокзальная, Свердлова, Пионерская площадью 4325 кв. метров (приложение № 18).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с

установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Маршала Жукова ул., д. 3а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Маршала Жукова ул., д. 3а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432119,48	2389052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432120,66	2389052,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432123,36	2389054,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432124,18	2389056,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432122,18	2389058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432121,00	2389057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432118,30	2389055,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432117,48	2389054,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432119,48	2389052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Братская ул., д. 33^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Братская ул., д. 33
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432239,93	2389460,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432241,93	2389462,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432241,54	2389463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432235,89	2389470,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432234,29	2389471,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432232,29	2389469,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432232,68	2389468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432238,33	2389460,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432239,93	2389460,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- – граница кадастрового квартала;
- – обозначение оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Веселый пер., д. 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Веселый пер., д. 2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432238,24	2389139,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432239,37	2389139,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432253,93	2389149,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432254,81	2389151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432252,81	2389153,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432251,68	2389152,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432237,12	2389142,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432236,24	2389141,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432238,24	2389139,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:450

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- – граница кадастрового квартала;
- – обозначение оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Славянская/Широкая ул., д. 32/23^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Славянская/Широкая ул., д. 32/23
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432522,69	2388949,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432523,90	2388949,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432526,40	2388951,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432527,19	2388952,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432525,19	2388954,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432523,99	2388954,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432521,48	2388952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432520,69	2388951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432522,69	2388949,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:220

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Станичная ул., д. 26^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Станичная ул., д. 26
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

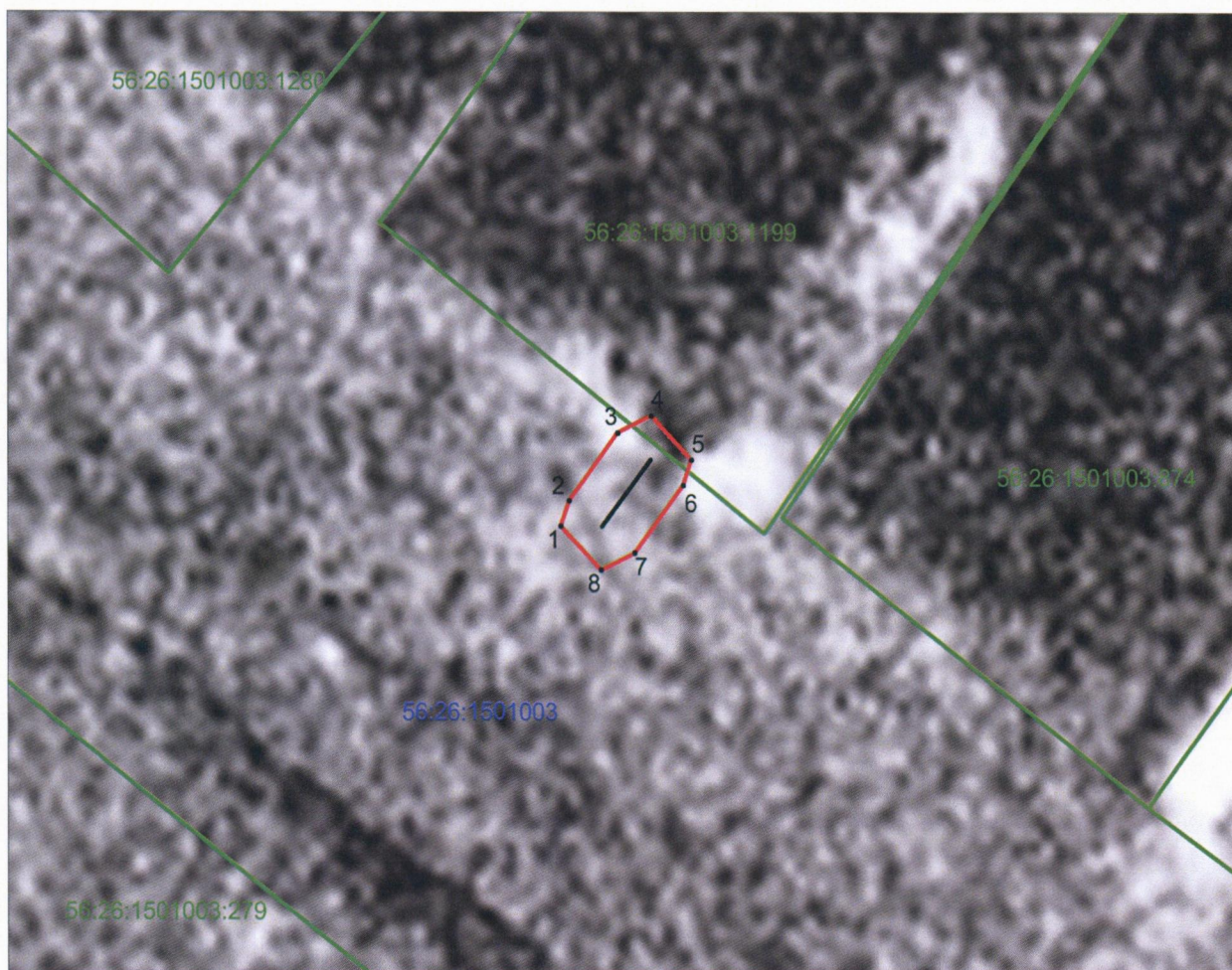
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432804,38	2389261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432805,56	2389261,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432808,72	2389264,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432809,54	2389265,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432807,54	2389267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432806,35	2389267,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432803,20	2389265,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432802,38	2389263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432804,38	2389261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 50 лет
Победы ул., д. 14а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 50 лет Победы ул., д. 14а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	322 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432538,53	2389413,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432539,70	2389413,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432545,35	2389417,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432546,19	2389419,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432544,19	2389421,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432543,02	2389421,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432538,98	2389418,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432498,10	2389474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432496,48	2389475,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432494,48	2389473,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432494,86	2389471,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432536,92	2389414,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432538,53	2389413,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:650

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — граница кадастрового квартала;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Пирогова, п. Саракташ, к д. 22^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по ул. Пирогова, п. Саракташ, к д. 22
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	547 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

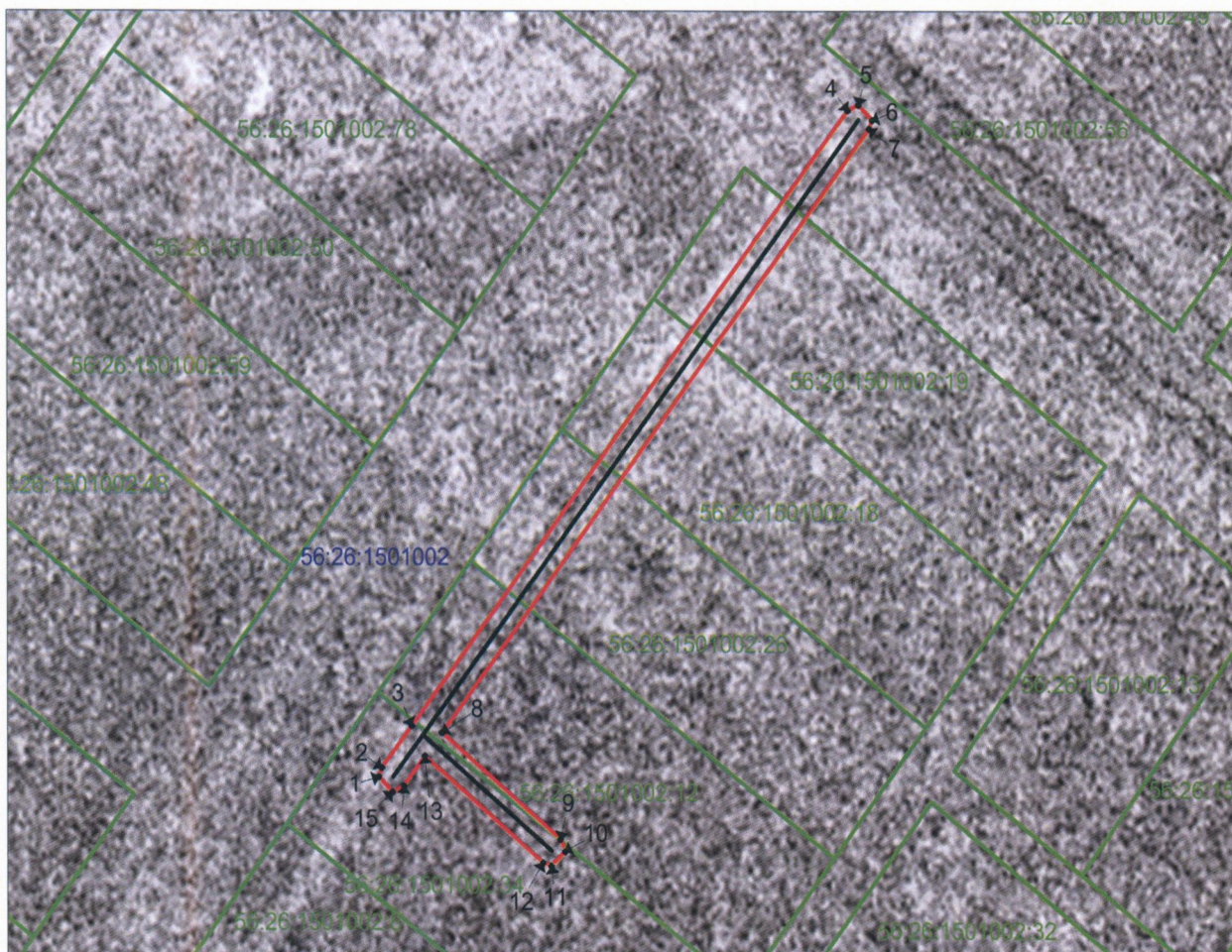
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432955,30	2388143,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432955,30	2388143,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432956,50	2388143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432962,18	2388148,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433045,48	2388210,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433046,29	2388211,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433044,29	2388213,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433043,10	2388213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432961,33	2388152,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432947,38	2388169,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432945,82	2388170,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432943,82	2388168,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432944,26	2388167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432958,12	2388150,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432954,10	2388147,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п.,
Славянская ул., д. 82*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., Славянская ул., д. 82
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

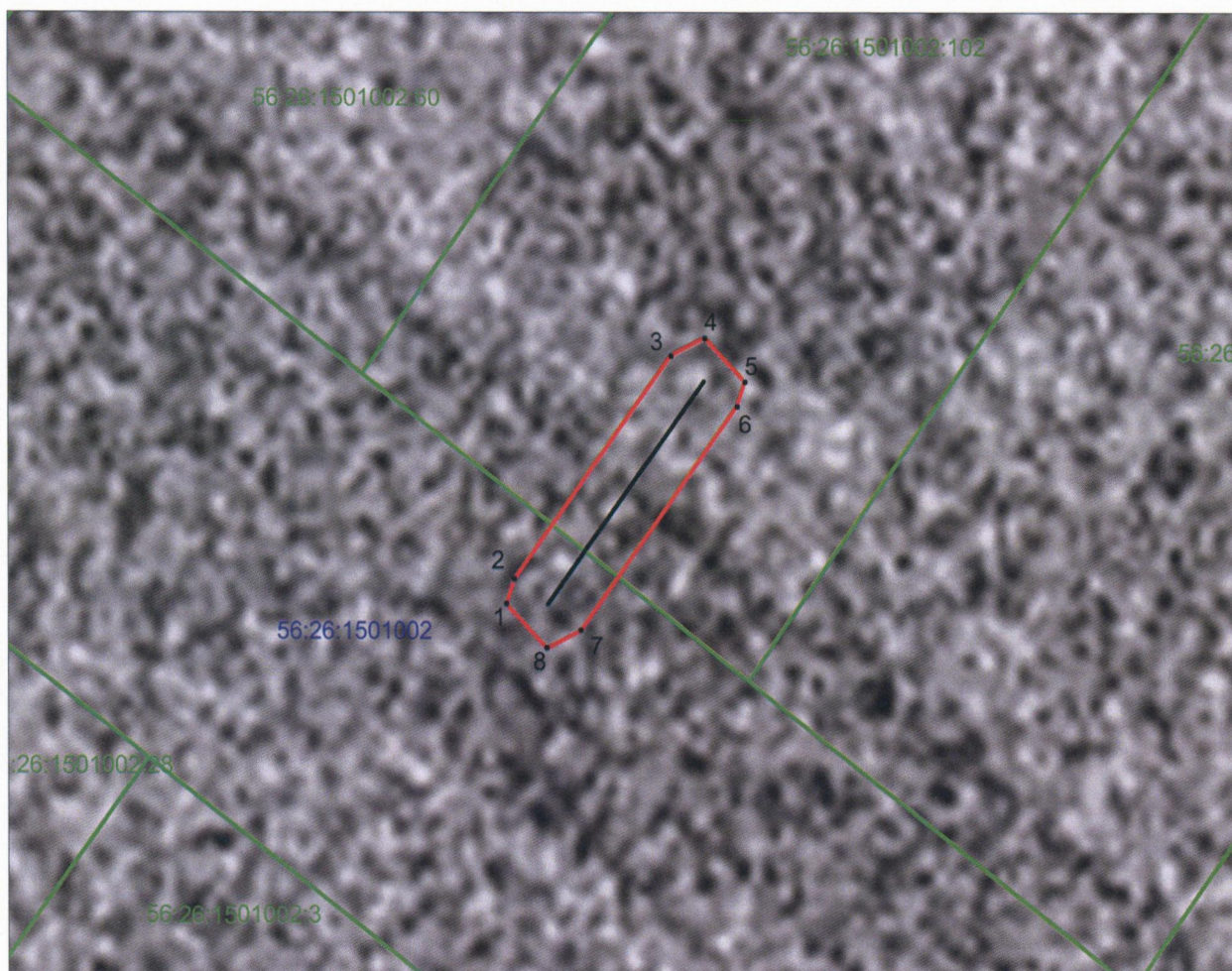
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432974,98	2388308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432976,14	2388308,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432986,63	2388315,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432987,47	2388317,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432985,47	2388319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432984,31	2388319,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432973,82	2388311,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432972,98	2388310,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432974,98	2388308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: торгово-административное здание. Саракташский
район, Саракташ п., Саракташ п., Энергетиков ул., д. 3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: торгово- административное здание. Саракташский район, Саракташ п., Саракташ п., Энергетиков ул., д. 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

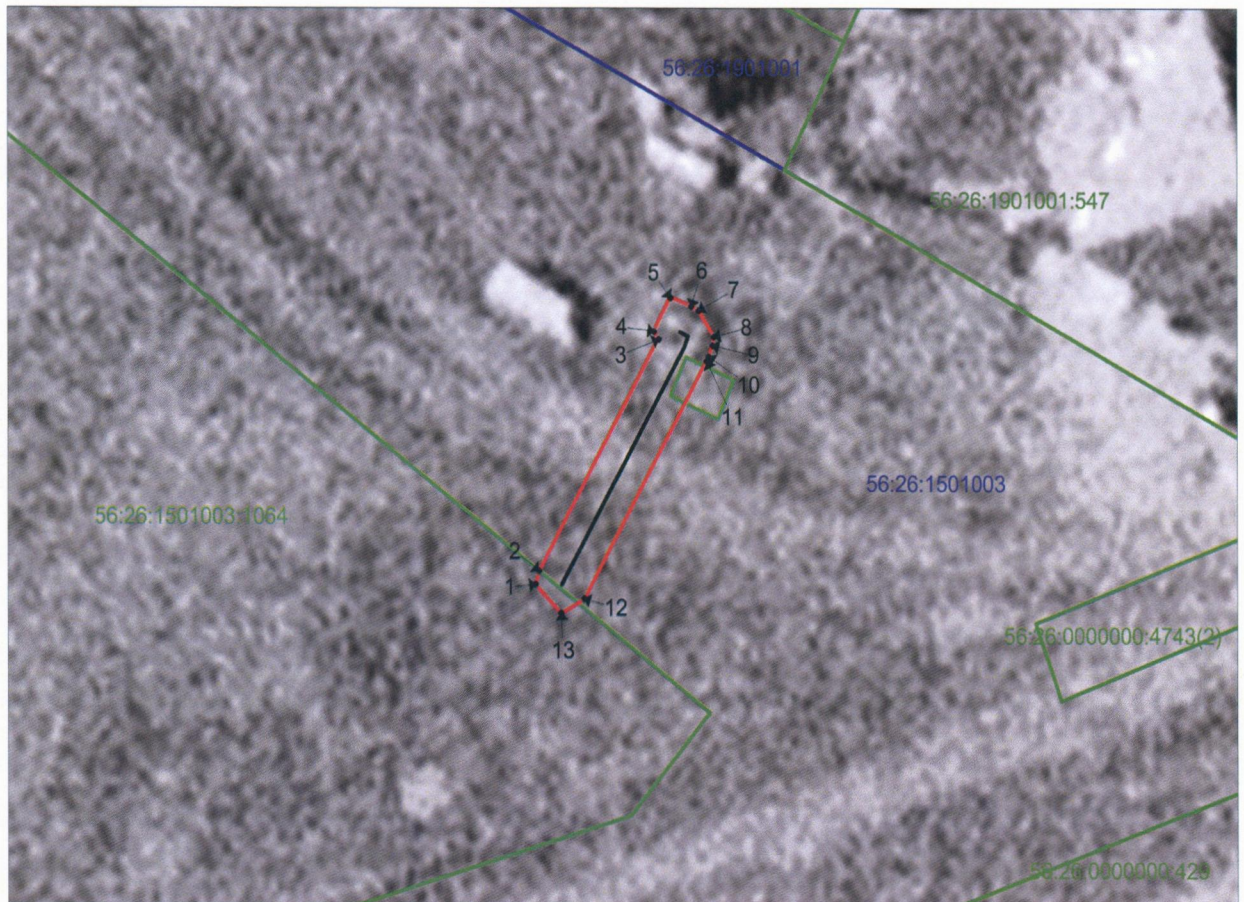
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432661,22	2390266,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432662,17	2390266,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432678,73	2390275,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432679,28	2390275,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432681,68	2390276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432681,10	2390278,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432680,82	2390278,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432679,00	2390280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432678,37	2390279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432677,56	2390279,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432677,24	2390279,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432660,27	2390270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432659,22	2390268,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432661,22	2390266,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 8
Марта ул., д. 85а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Саракташский район, Саракташ п., 8 Марта ул., д. 85а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

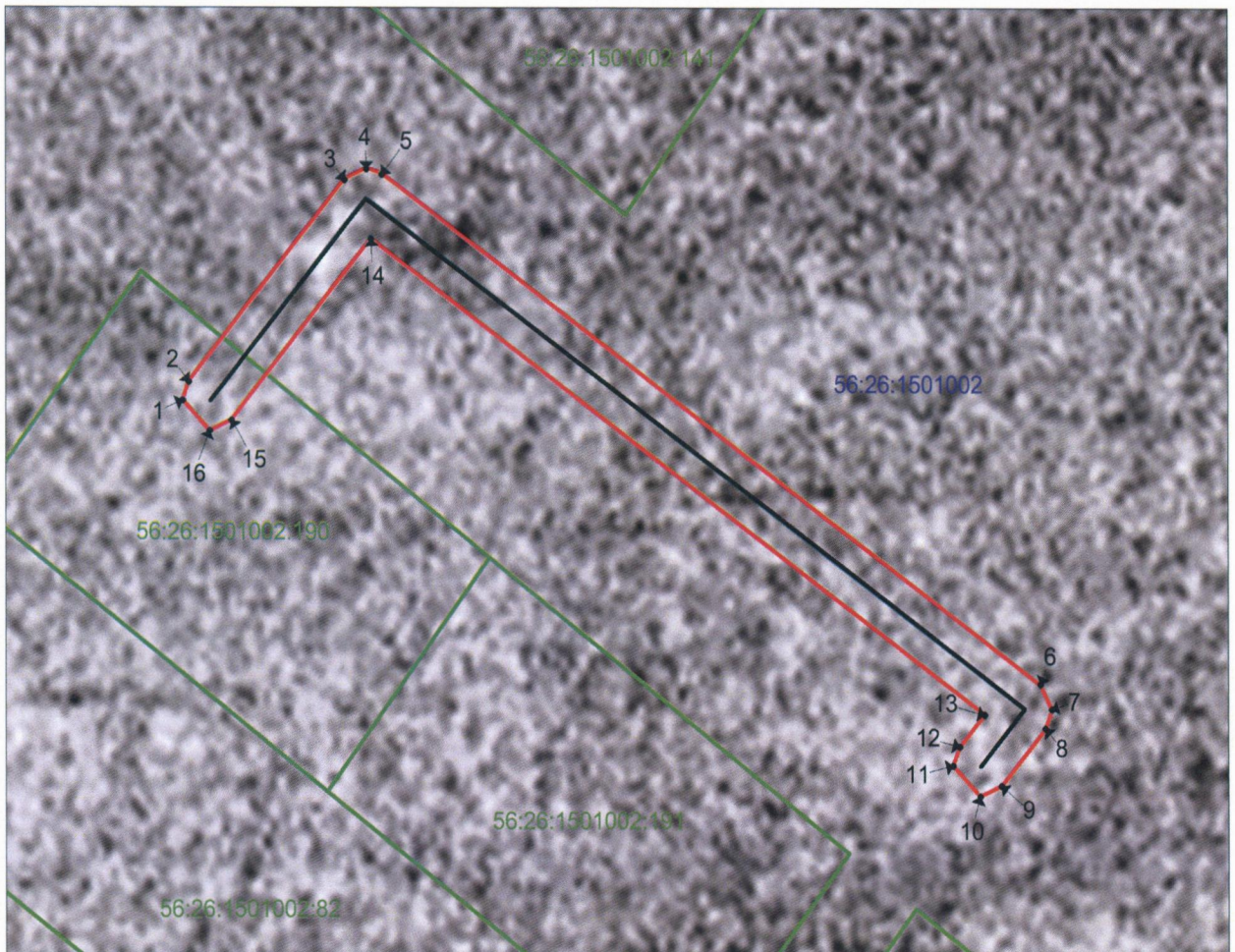
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433139,46	2388278,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433140,71	2388279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433154,46	2388290,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433155,21	2388291,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433154,86	2388292,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433121,64	2388340,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433119,99	2388341,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433118,73	2388341,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433114,87	2388338,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433114,14	2388336,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433116,14	2388334,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433117,40	2388335,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433119,57	2388336,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433150,51	2388291,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433138,21	2388282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433137,46	2388280,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433139,46	2388278,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по бульвару Олимпийский, п.Саракташ, к д.20^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод по бульвару Олимпийский, п.Саракташ, к д.20
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

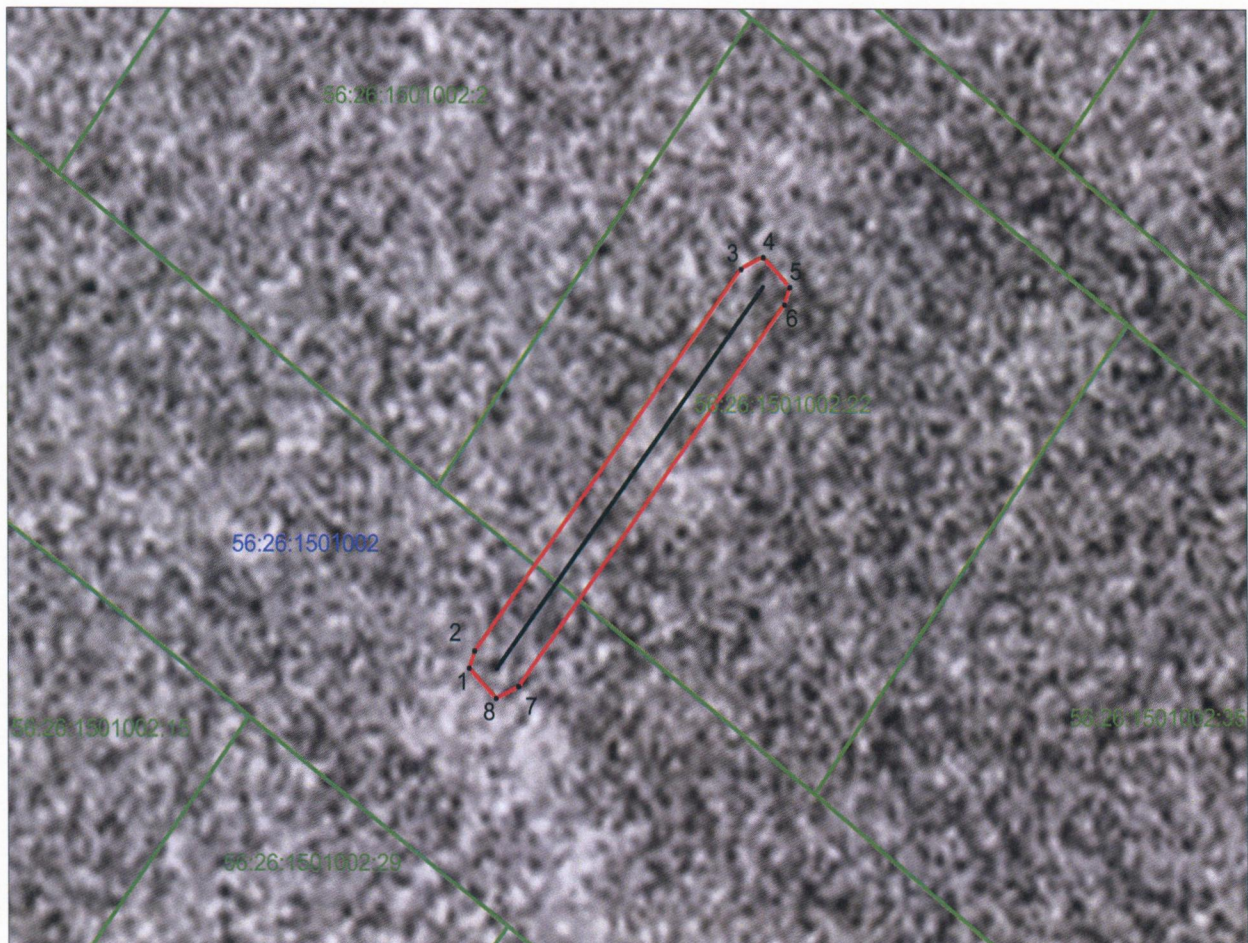
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432867,27	2388259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432868,45	2388259,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432894,64	2388278,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432895,45	2388280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432893,45	2388282,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432892,27	2388282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432866,08	2388262,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432865,27	2388261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432867,27	2388259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Саракташский район,
Саракташ п., Станичная ул., д.34^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Саракташский район, Саракташ п., Станичная ул., д.34
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

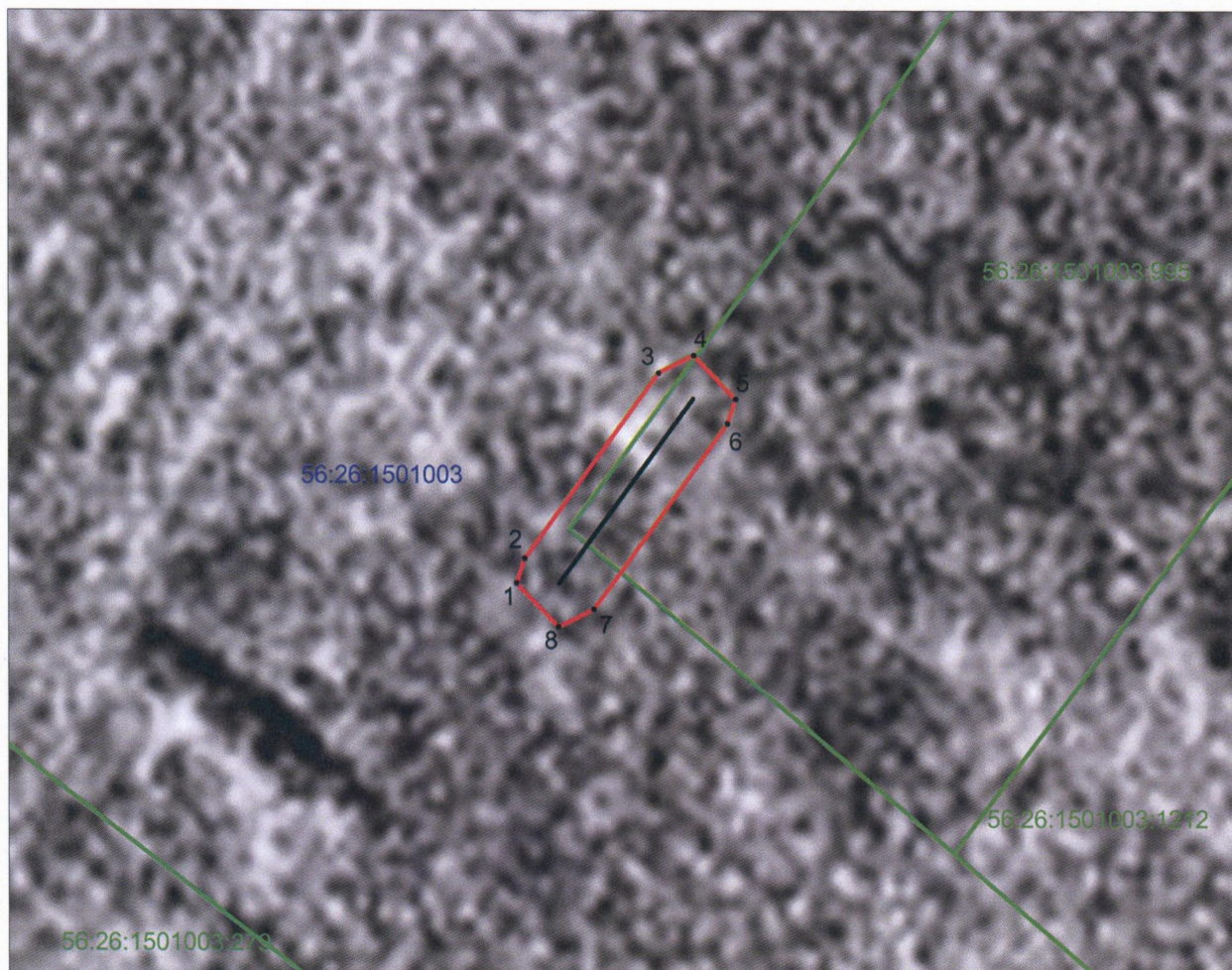
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432869,75	2389170,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432870,90	2389171,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432879,59	2389177,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432880,44	2389178,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432878,44	2389180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432877,29	2389180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432868,60	2389174,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432867,75	2389172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432869,75	2389170,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

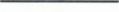
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ
п., Спортивная, д.27А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский район, Саракташ п., Спортивная, д.27А
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

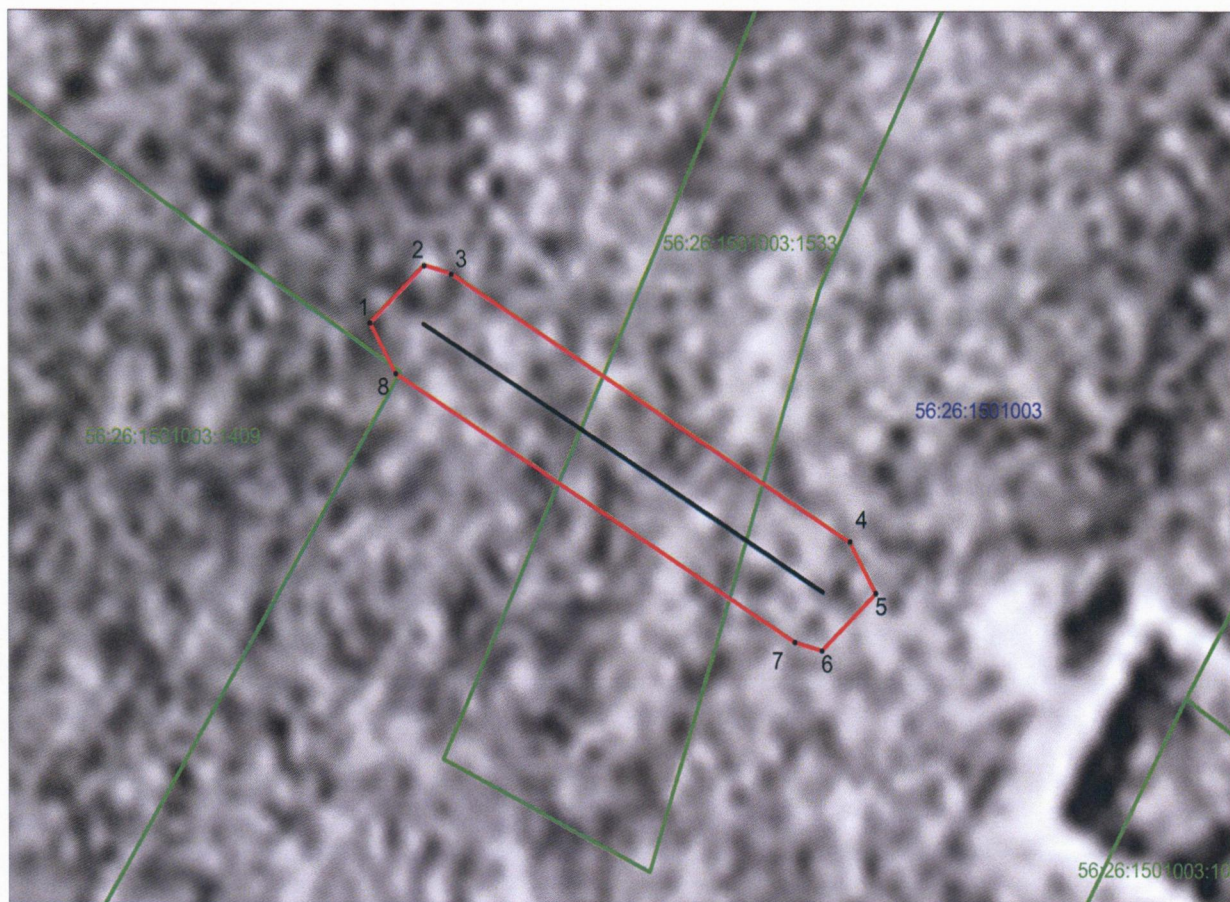
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432927,84	2389409,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432929,84	2389411,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432929,57	2389412,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432920,70	2389427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432918,97	2389428,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432916,97	2389426,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432917,25	2389425,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432926,12	2389410,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432927,84	2389409,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |



Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п.,
Широкая ул., д.14А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Саракташ п., Широкая ул., д.14А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

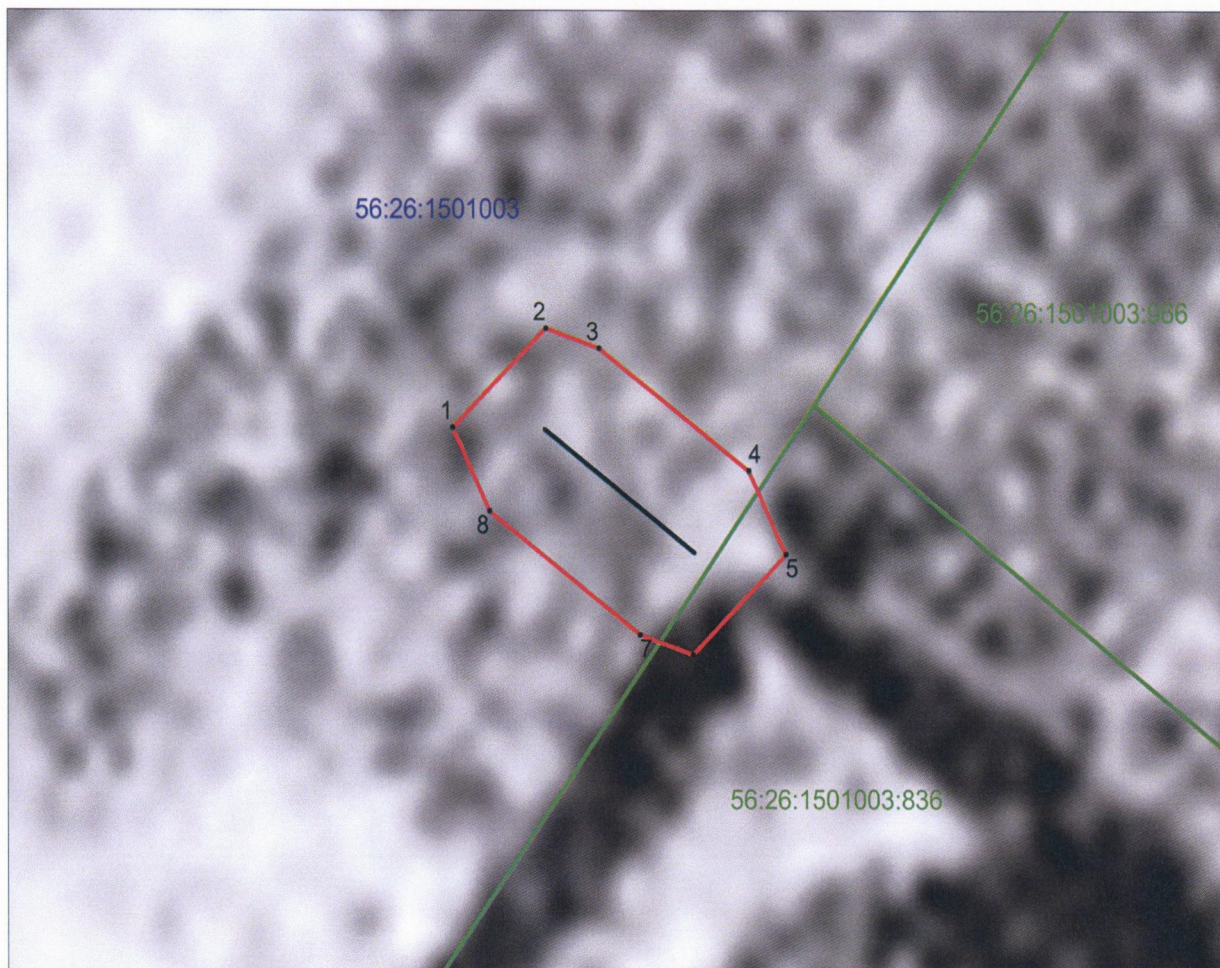
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432438,05	2388946,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432440,05	2388948,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432439,68	2388949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432437,32	2388952,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432435,69	2388953,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432433,69	2388951,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432434,06	2388950,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432436,42	2388947,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432438,05	2388946,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:150

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ квартал № 4^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ квартал № 4
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3978 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431171,26	2391663,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431172,99	2391664,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431173,07	2391665,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431179,38	2391676,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431190,13	2391683,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431191,78	2391680,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431192,05	2391680,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431192,08	2391680,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431193,81	2391679,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431195,54	2391680,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431195,55	2391680,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	431195,67	2391680,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	431196,47	2391681,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	431196,47	2391683,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	431194,73	2391684,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	431194,39	2391684,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	431192,54	2391687,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	431183,99	2391704,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	431183,93	2391704,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	431183,82	2391705,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	431175,41	2391716,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	431175,31	2391716,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	431169,00	2391724,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	431189,96	2391740,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	431195,64	2391744,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431215,82	2391760,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431237,19	2391729,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431224,99	2391722,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431224,96	2391722,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431224,94	2391722,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431214,00	2391715,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431213,36	2391714,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431213,36	2391712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431213,50	2391712,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431216,19	2391708,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431215,71	2391708,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431215,17	2391708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431215,17	2391706,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431215,33	2391705,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431216,32	2391704,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431217,89	2391703,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431219,62	2391704,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431219,62	2391706,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431220,20	2391706,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431220,74	2391707,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431220,74	2391709,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431220,60	2391709,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431217,99	2391713,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431225,88	2391718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431226,50	2391717,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431228,24	2391718,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431228,24	2391719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431238,55	2391725,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431239,00	2391725,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431239,01	2391725,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431239,03	2391725,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431244,34	2391718,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431245,96	2391717,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431247,69	2391718,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431247,69	2391720,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431247,58	2391720,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431243,39	2391726,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431248,55	2391730,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431250,74	2391727,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431252,27	2391726,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431254,00	2391727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431254,00	2391729,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431253,79	2391730,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431250,35	2391734,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431248,82	2391734,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431247,57	2391734,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431241,80	2391729,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431241,80	2391730,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431241,70	2391730,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431219,06	2391762,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431243,43	2391779,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431270,48	2391740,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431271,26	2391739,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431271,27	2391739,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431271,34	2391739,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431279,68	2391728,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431281,27	2391727,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431281,45	2391727,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431289,72	2391715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431291,37	2391714,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431293,10	2391715,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431293,10	2391717,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431293,02	2391717,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431283,75	2391731,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431282,10	2391732,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431281,83	2391731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431275,77	2391739,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431280,29	2391743,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431280,85	2391743,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431280,85	2391745,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431279,12	2391746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431277,95	2391746,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431273,45	2391743,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431246,76	2391781,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431256,37	2391787,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431256,38	2391787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431256,39	2391787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431269,18	2391796,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431294,35	2391762,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431297,54	2391757,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431297,54	2391757,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431297,55	2391757,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431299,15	2391755,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431299,15	2391755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431300,89	2391754,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431301,97	2391754,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431302,11	2391754,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431302,76	2391755,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431302,76	2391757,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431302,67	2391757,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431301,92	2391758,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431307,32	2391762,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431307,49	2391762,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431307,99	2391763,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431307,99	2391763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431319,32	2391772,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431319,84	2391772,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431319,84	2391774,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431318,11	2391775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431316,90	2391775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431304,63	2391766,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431304,11	2391765,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431304,09	2391765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431299,64	2391761,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431297,63	2391764,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431297,59	2391764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431272,43	2391798,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431291,38	2391813,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431319,22	2391832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431321,13	2391830,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431335,53	2391811,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431337,11	2391810,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431338,84	2391811,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431338,84	2391813,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431338,68	2391814,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431324,21	2391832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431324,09	2391832,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431320,94	2391836,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431319,92	2391836,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431311,75	2391849,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431303,21	2391862,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431305,75	2391864,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431305,95	2391865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431306,94	2391866,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431307,26	2391866,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431307,26	2391868,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431307,11	2391868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431296,91	2391881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431295,33	2391882,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431293,59	2391881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431293,59	2391879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431293,74	2391879,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431302,82	2391867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431299,34	2391865,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431298,81	2391864,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431298,81	2391862,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431298,85	2391862,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431308,36	2391847,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431308,37	2391847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431316,22	2391834,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431290,57	2391817,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431273,39	2391838,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431273,38	2391838,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431266,12	2391846,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431274,43	2391853,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431274,85	2391854,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431274,85	2391856,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431274,69	2391856,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431270,54	2391861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431270,53	2391861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431270,51	2391861,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431269,17	2391863,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431272,92	2391866,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431273,33	2391867,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431273,33	2391869,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431271,60	2391870,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431270,28	2391869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431265,08	2391865,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431264,67	2391864,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431264,67	2391862,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431264,85	2391862,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431266,70	2391860,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431266,70	2391859,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431268,22	2391858,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431270,38	2391855,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431263,61	2391849,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431262,50	2391851,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431260,91	2391851,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431259,18	2391850,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431259,18	2391848,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431259,32	2391848,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431260,66	2391846,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431254,70	2391842,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431251,01	2391847,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431249,41	2391848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431247,68	2391847,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431247,68	2391845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431247,81	2391844,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431252,70	2391838,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431254,30	2391837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431255,51	2391838,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431263,17	2391843,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431270,32	2391835,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431287,33	2391815,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431268,49	2391800,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431255,73	2391792,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431243,90	2391807,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431243,89	2391807,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431231,50	2391823,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431231,50	2391823,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431231,48	2391823,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431229,78	2391825,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431228,96	2391826,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431230,83	2391827,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431231,37	2391828,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431231,37	2391830,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431229,64	2391831,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431228,45	2391830,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431224,94	2391828,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431224,40	2391827,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431224,40	2391825,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431224,55	2391825,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431225,71	2391823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431225,71	2391823,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431226,08	2391823,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431226,76	2391822,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431227,03	2391822,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431219,88	2391817,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431219,47	2391817,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431217,94	2391818,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
236	431216,21	2391817,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
237	431216,21	2391815,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
238	431216,41	2391815,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
239	431218,01	2391813,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
240	431219,54	2391812,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
241	431220,70	2391812,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
242	431229,54	2391819,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
243	431240,74	2391804,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
244	431252,37	2391789,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
245	431242,85	2391783,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
246	431242,82	2391783,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
247	431242,79	2391783,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
248	431215,69	2391764,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	431202,02	2391783,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431192,18	2391796,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431188,18	2391801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431188,16	2391801,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431187,44	2391802,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431185,85	2391803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431184,12	2391802,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431184,12	2391800,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431184,26	2391800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431184,97	2391799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431188,95	2391794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431188,95	2391794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431198,81	2391780,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431198,82	2391780,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431212,47	2391762,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431194,84	2391749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431183,25	2391764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431167,62	2391787,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431167,61	2391787,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431167,55	2391787,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431167,11	2391788,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431167,11	2391788,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431166,76	2391788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431166,44	2391789,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	431164,86	2391789,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431163,13	2391788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431163,13	2391786,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431163,28	2391786,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	431163,66	2391786,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431163,99	2391785,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431163,99	2391785,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431164,56	2391785,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431179,97	2391762,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431180,01	2391762,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431191,66	2391746,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431188,75	2391744,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431188,08	2391744,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	431186,35	2391743,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	431186,35	2391742,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	431166,45	2391727,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	431149,19	2391749,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	431147,96	2391750,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	431148,65	2391751,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	431149,06	2391752,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	431149,06	2391754,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	431148,96	2391754,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	431138,66	2391768,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	431138,66	2391769,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	431136,93	2391770,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	431135,69	2391769,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	431135,54	2391769,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	431135,05	2391769,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	431135,05	2391768,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	431134,84	2391768,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	431134,21	2391768,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	431134,21	2391766,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	431135,94	2391765,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	431136,29	2391765,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	431144,66	2391753,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	431143,96	2391752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	431143,55	2391752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	431143,55	2391750,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	431143,65	2391750,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	431144,81	2391748,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	431134,06	2391740,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	431119,30	2391760,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	431117,71	2391760,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	431116,53	2391760,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	431111,39	2391756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	431110,85	2391756,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	431110,85	2391754,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	431110,97	2391753,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	431111,27	2391753,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	431112,87	2391752,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	431114,61	2391753,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	431114,61	2391754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	431117,31	2391756,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	431130,83	2391738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	431128,95	2391737,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	431128,41	2391736,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	431128,41	2391734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	431128,56	2391734,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	431129,75	2391732,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	431131,32	2391731,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	431133,06	2391732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	431133,06	2391734,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	431132,97	2391735,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431134,83	2391736,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	431147,21	2391745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	431164,54	2391723,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	431164,55	2391723,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	431164,59	2391723,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	431172,21	2391714,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	431180,49	2391702,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	431188,22	2391687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	431176,68	2391679,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	431176,12	2391678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	431176,11	2391678,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	431169,41	2391666,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	431169,23	2391665,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	431169,34	2391664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	431169,53	2391664,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431171,26	2391663,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

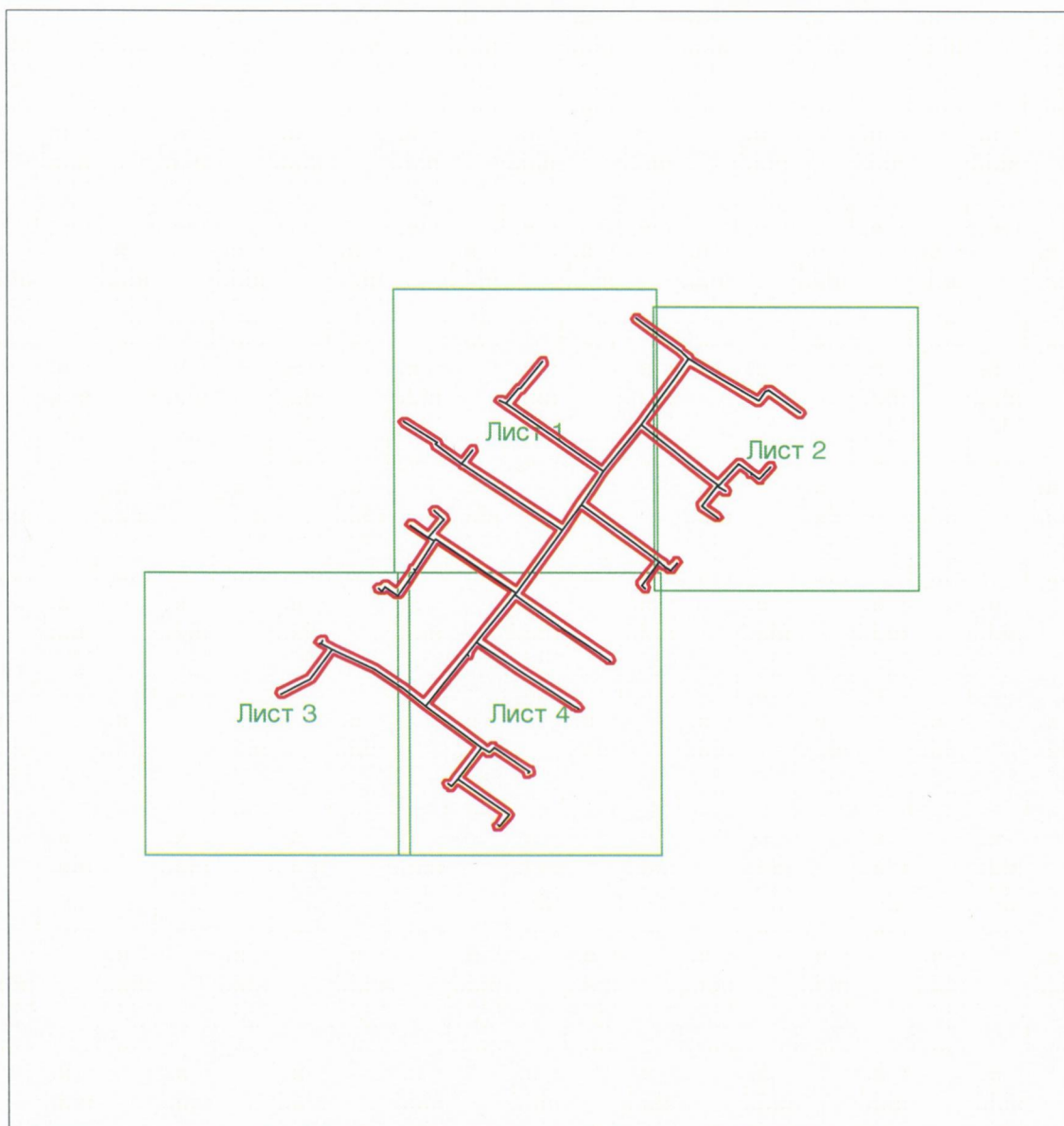
1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—

1	2	3
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — граница кадастрового квартала;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Саракташ Квартал № 24^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения п.Саракташ Квартал № 24
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3136 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430873,48	2391140,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430874,64	2391140,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430877,80	2391143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430878,54	2391144,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430878,30	2391145,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430865,61	2391164,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430872,06	2391169,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430872,07	2391169,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430873,15	2391169,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430888,09	2391179,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430897,70	2391165,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430899,32	2391165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430900,40	2391165,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430906,85	2391169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430907,68	2391170,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430906,95	2391172,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430904,70	2391172,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430899,84	2391169,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430890,23	2391183,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430889,78	2391183,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430887,53	2391183,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430872,45	2391173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430868,42	2391179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430868,39	2391179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430868,38	2391179,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430854,81	2391198,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430848,53	2391208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430854,45	2391212,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430855,19	2391213,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430854,89	2391215,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430850,07	2391221,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430849,64	2391222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430847,36	2391222,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430840,32	2391217,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430837,03	2391222,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430837,00	2391222,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430837,00	2391222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430831,09	2391230,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430824,64	2391239,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430820,96	2391246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430820,86	2391246,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430819,74	2391247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430812,41	2391257,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430802,03	2391272,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430824,18	2391288,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430824,88	2391287,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430826,52	2391286,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430827,67	2391286,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430851,71	2391303,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430860,77	2391290,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430857,39	2391288,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430857,30	2391288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430856,58	2391286,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430856,79	2391285,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430862,38	2391277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430861,92	2391276,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430861,20	2391274,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430863,10	2391273,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430863,74	2391273,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430864,68	2391273,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430865,15	2391273,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430866,77	2391272,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430867,71	2391272,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430872,25	2391274,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430884,17	2391258,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430884,19	2391258,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430884,21	2391258,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430895,99	2391242,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430895,28	2391240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430897,18	2391239,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430898,28	2391239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430898,34	2391239,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430901,16	2391235,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430901,19	2391235,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430911,79	2391220,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430920,94	2391208,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430920,37	2391207,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430919,72	2391205,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430920,01	2391205,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430929,17	2391192,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430930,79	2391191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430932,69	2391193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430932,40	2391195,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430924,37	2391206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430924,91	2391206,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430934,01	2391213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430940,19	2391205,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430941,76	2391204,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430943,66	2391206,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430943,33	2391208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430937,20	2391215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430943,77	2391220,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430952,25	2391207,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430953,93	2391206,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430955,83	2391208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430955,60	2391209,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430945,96	2391224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430945,45	2391225,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430943,10	2391225,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430943,08	2391225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430933,16	2391217,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430933,16	2391217,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430924,10	2391210,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430916,20	2391221,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430932,52	2391233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430933,24	2391234,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430932,52	2391236,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430930,16	2391236,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430930,16	2391236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430913,84	2391224,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430904,44	2391237,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430900,52	2391243,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430900,47	2391243,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430900,46	2391243,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430888,62	2391258,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430904,46	2391270,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430906,43	2391268,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430907,98	2391267,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430909,88	2391268,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430909,53	2391270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430907,67	2391273,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430907,72	2391273,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430908,43	2391274,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430907,70	2391276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430905,35	2391276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430905,33	2391276,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430903,61	2391275,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430886,24	2391262,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430875,86	2391276,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430889,64	2391287,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430890,31	2391288,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430889,58	2391290,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430887,23	2391290,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430887,17	2391290,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430872,57	2391279,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430871,95	2391279,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430867,37	2391276,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430867,08	2391277,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430861,22	2391286,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430864,69	2391288,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430865,50	2391289,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430865,23	2391291,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430853,83	2391307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430853,83	2391307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430853,83	2391307,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430845,73	2391319,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430860,06	2391330,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430861,61	2391328,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430863,22	2391327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430865,12	2391328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430864,84	2391330,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430863,15	2391333,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430863,66	2391333,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430863,74	2391334,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430862,44	2391342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430861,65	2391343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430859,30	2391343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430858,50	2391341,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430859,60	2391335,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430859,20	2391334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430859,20	2391334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430843,36	2391322,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430841,07	2391325,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430840,62	2391325,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430838,45	2391326,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430836,19	2391324,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430836,01	2391324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430835,28	2391322,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430837,18	2391321,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430838,17	2391321,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430838,86	2391321,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430849,40	2391307,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430827,00	2391291,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430826,29	2391292,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430815,69	2391307,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430817,73	2391308,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430818,54	2391310,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430817,81	2391312,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430815,54	2391312,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430813,40	2391310,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430808,23	2391318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430789,23	2391346,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430788,75	2391346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430786,40	2391346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430785,68	2391344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430785,92	2391344,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430804,93	2391316,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430804,95	2391316,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430810,00	2391308,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430809,90	2391308,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430809,17	2391306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430811,07	2391305,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430812,09	2391305,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430812,29	2391305,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430821,90	2391291,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430799,68	2391275,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430787,06	2391292,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430786,61	2391293,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430784,26	2391293,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430783,53	2391291,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430783,81	2391290,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430797,61	2391271,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430797,61	2391271,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430797,62	2391271,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430808,00	2391257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430796,80	2391249,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430796,79	2391249,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430796,07	2391246,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430797,97	2391245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430799,14	2391245,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430810,35	2391253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430815,26	2391247,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430806,86	2391241,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430806,77	2391241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430806,04	2391239,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430807,94	2391238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430809,02	2391238,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430817,61	2391243,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430821,25	2391237,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430821,33	2391237,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430826,64	2391230,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430820,70	2391226,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430820,64	2391226,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430819,92	2391223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430821,82	2391222,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430822,94	2391222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430828,95	2391226,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430832,56	2391221,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430830,93	2391220,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430830,88	2391220,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430830,15	2391218,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430832,05	2391217,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430833,17	2391217,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430834,82	2391218,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430838,10	2391213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430839,77	2391212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430840,87	2391213,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430848,01	2391217,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430850,45	2391214,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430844,63	2391210,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430844,61	2391210,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430843,88	2391208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430844,12	2391207,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430850,39	2391198,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430846,14	2391195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430846,06	2391195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430845,34	2391193,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	430847,24	2391191,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	430848,34	2391192,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430852,66	2391194,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430863,90	2391179,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430853,92	2391173,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430853,82	2391172,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430853,09	2391170,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430854,99	2391169,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430856,07	2391169,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430866,19	2391176,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430868,91	2391172,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430861,74	2391167,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430858,48	2391165,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430858,40	2391165,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	430857,67	2391162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	430859,57	2391161,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430860,66	2391161,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430862,27	2391162,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430873,90	2391145,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430872,32	2391144,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430872,30	2391144,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430871,58	2391141,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430873,48	2391140,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

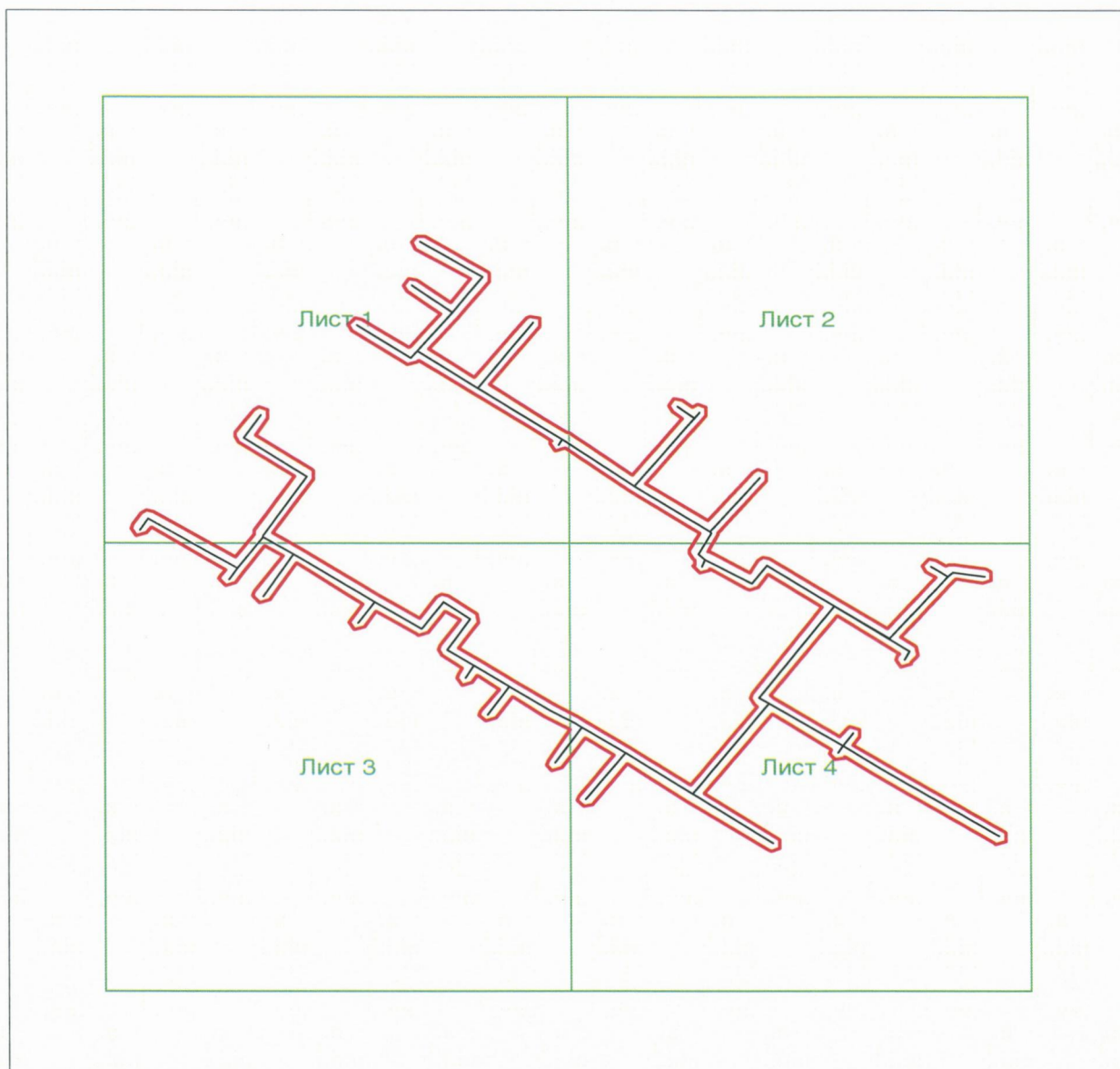
1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Квартал № 47 ул. Фролова, Ворошилова, Красноармейская^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения квартал № 47 ул. Фролова, Ворошилова, Красноармейская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3787 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430138,71	2391865,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430140,44	2391866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430140,44	2391868,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430140,30	2391869,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430130,93	2391881,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430131,71	2391881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430153,58	2391898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430155,30	2391895,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430150,68	2391891,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430150,15	2391891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430150,15	2391889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430151,88	2391888,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430153,09	2391888,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430159,18	2391893,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430159,70	2391893,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430159,70	2391895,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430159,66	2391895,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430155,81	2391901,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430155,80	2391901,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430155,75	2391902,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430144,11	2391918,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430155,52	2391927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430164,48	2391914,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430166,11	2391913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430167,31	2391913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430169,96	2391915,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430172,00	2391912,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430172,00	2391912,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430173,73	2391911,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430174,90	2391911,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430175,19	2391911,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430175,75	2391912,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430175,75	2391914,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430175,68	2391914,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430173,18	2391918,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430178,74	2391922,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430184,47	2391914,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430186,10	2391913,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430187,83	2391914,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430187,83	2391916,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430187,73	2391916,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430181,96	2391924,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430192,86	2391932,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430199,46	2391923,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430201,09	2391922,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430202,82	2391923,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430202,82	2391925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430202,72	2391925,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430196,08	2391934,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430201,82	2391939,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430202,36	2391939,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430202,36	2391941,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430202,28	2391941,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430189,39	2391960,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430196,78	2391967,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430197,19	2391967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430197,19	2391969,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430195,46	2391970,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430194,14	2391970,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430185,41	2391962,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430185,00	2391962,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430185,00	2391960,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430185,08	2391959,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430197,89	2391941,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430192,14	2391937,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430178,01	2391926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430178,00	2391926,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430177,99	2391926,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430169,27	2391920,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430166,56	2391918,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430157,61	2391931,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430146,12	2391947,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430146,12	2391947,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430146,11	2391947,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430134,60	2391963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430131,30	2391968,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430169,42	2391998,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430170,58	2391997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430172,31	2391998,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430172,31	2392000,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430172,21	2392001,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430171,26	2392002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430169,64	2392003,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430168,40	2392002,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430167,61	2392002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430167,46	2392002,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430167,00	2392001,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430167,00	2392001,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430129,00	2391971,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430124,27	2391978,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430113,72	2391992,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430096,10	2392018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430101,55	2392022,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430124,22	2392041,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430129,72	2392045,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430130,45	2392044,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430130,26	2392044,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430130,26	2392042,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430130,49	2392042,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430132,17	2392040,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430134,87	2392037,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430136,37	2392036,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430137,52	2392036,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430143,40	2392029,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430147,28	2392024,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430148,87	2392023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430150,04	2392023,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430154,54	2392027,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430155,10	2392027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430155,10	2392029,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430153,37	2392030,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430152,20	2392030,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430149,27	2392028,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430146,57	2392031,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430146,56	2392031,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430139,47	2392040,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430137,89	2392041,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430136,66	2392041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430136,63	2392041,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430135,17	2392042,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430134,80	2392043,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430135,06	2392043,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430135,06	2392045,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430134,76	2392045,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430131,33	2392049,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430129,90	2392050,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430128,67	2392049,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430123,25	2392045,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430117,53	2392052,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430127,46	2392060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430127,94	2392060,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430127,94	2392062,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430127,85	2392062,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430122,60	2392070,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430122,84	2392070,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430123,38	2392071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430123,38	2392073,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430121,65	2392074,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430120,46	2392073,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430120,32	2392073,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430114,48	2392082,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430112,83	2392082,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430111,10	2392081,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430111,10	2392079,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430111,19	2392079,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430118,21	2392069,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430123,50	2392062,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430113,41	2392053,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430112,93	2392053,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430112,93	2392051,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430113,15	2392051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430120,11	2392042,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430100,72	2392027,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430080,42	2392057,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430085,67	2392061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430086,27	2392061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430086,29	2392063,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430083,04	2392069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430083,02	2392069,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430081,29	2392070,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430080,76	2392070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430080,58	2392070,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430079,37	2392069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430079,37	2392067,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430079,68	2392067,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430081,91	2392063,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430076,52	2392059,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430076,22	2392059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430064,79	2392054,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430063,81	2392053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430063,81	2392051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430065,54	2392050,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430066,29	2392050,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430077,04	2392055,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430097,62	2392024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430093,73	2392021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430091,64	2392024,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430090,06	2392024,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430088,86	2392024,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430074,53	2392013,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430072,89	2392016,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430072,89	2392016,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430072,87	2392016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430069,20	2392021,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430069,18	2392021,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430060,64	2392033,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430059,01	2392034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430058,09	2392034,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430057,86	2392034,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430031,92	2392021,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430025,94	2392028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430024,36	2392029,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430022,63	2392028,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430022,63	2392026,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430022,79	2392026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430028,60	2392018,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430028,60	2392018,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430028,60	2392016,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430030,34	2392015,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430030,97	2392015,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430032,63	2392015,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430034,37	2392016,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430034,37	2392017,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430058,38	2392030,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430065,90	2392019,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430068,50	2392015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430053,74	2392004,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430053,23	2392003,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430053,23	2392003,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430051,48	2392002,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430049,84	2392001,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430049,84	2392001,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430043,46	2391996,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430042,92	2391995,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430042,92	2391993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430044,66	2391992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430045,86	2391993,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430053,02	2391998,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430056,28	2392000,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430056,82	2392001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430056,82	2392001,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430070,71	2392012,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430072,34	2392009,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430074,01	2392008,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430075,21	2392009,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430089,67	2392020,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430091,80	2392017,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430110,45	2391990,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430110,46	2391990,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430119,89	2391977,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430099,71	2391962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430088,03	2391977,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430086,45	2391977,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430085,34	2391977,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430069,83	2391967,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430069,20	2391966,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430069,20	2391964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430070,94	2391963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430072,04	2391963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430086,01	2391973,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430096,52	2391959,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430083,27	2391949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430083,24	2391949,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430081,51	2391948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430081,51	2391946,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430081,73	2391946,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430082,01	2391946,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	430083,52	2391945,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	430084,72	2391945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430100,71	2391957,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430100,72	2391957,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430100,72	2391957,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430122,24	2391974,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430126,97	2391967,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430130,23	2391962,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430092,64	2391935,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430092,08	2391934,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430092,08	2391932,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430092,19	2391932,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430092,25	2391932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430090,75	2391931,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	430084,08	2391925,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	430070,08	2391915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430069,50	2391915,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430069,50	2391913,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430071,24	2391912,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430072,40	2391912,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430086,47	2391922,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430086,60	2391922,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430093,34	2391928,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430096,25	2391930,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430096,69	2391931,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430096,69	2391933,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430096,60	2391933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430132,50	2391959,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	430141,72	2391946,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	430122,95	2391932,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430121,51	2391934,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430119,95	2391935,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430118,75	2391934,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430103,02	2391922,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430102,73	2391922,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430102,19	2391922,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430102,19	2391920,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430101,89	2391920,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430101,53	2391919,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430101,53	2391917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430101,70	2391917,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430103,89	2391914,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	430105,46	2391913,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	430107,19	2391914,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430107,19	2391916,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430107,03	2391917,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430105,97	2391918,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430106,37	2391918,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430106,73	2391919,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430106,73	2391920,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430119,60	2391930,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	430121,04	2391928,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430122,60	2391927,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430123,80	2391928,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430144,03	2391943,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430153,22	2391930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	430140,16	2391920,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	430139,62	2391919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	430139,62	2391917,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	430139,72	2391917,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	430151,35	2391901,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	430130,48	2391885,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	430130,05	2391886,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	430128,32	2391885,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	430128,32	2391884,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	430126,92	2391883,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	430126,38	2391882,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	430126,38	2391880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	430126,52	2391880,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	430137,12	2391866,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430138,71	2391865,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

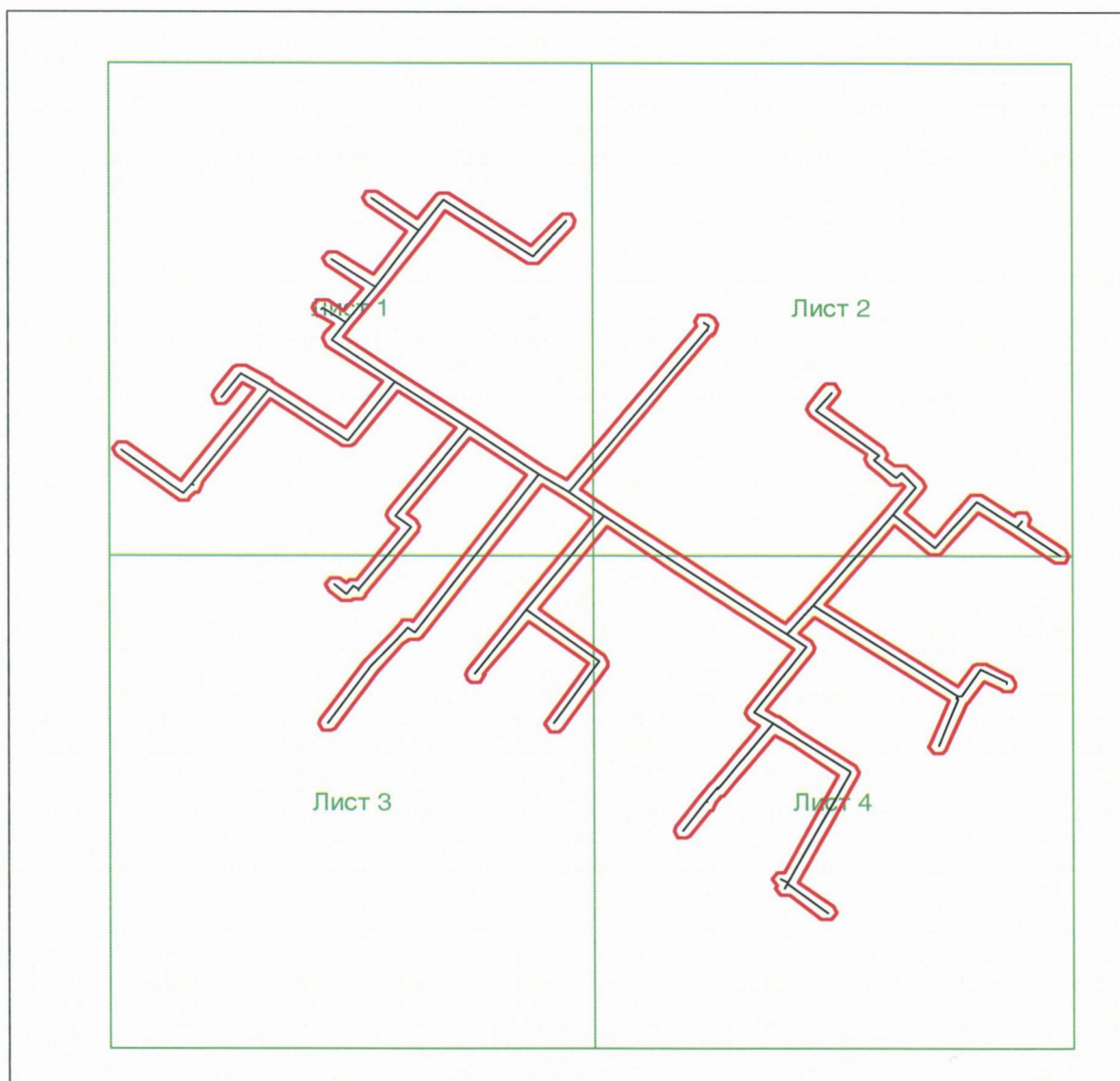
1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—

1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—

1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 19.04.2021 № 299-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Квартал № 51 ул. огранич. Блиничкина, Вокзальная, Свердлова,
Пионерская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Саракташ; охранная зона объекта газоснабжения Квартал № 51 ул. огранич. Блиничкина, Вокзальная, Свердлова, Пионерская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4325 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430139,73	2391566,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430140,92	2391567,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430157,53	2391579,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430157,71	2391579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430168,23	2391589,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430168,40	2391589,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430170,30	2391590,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430169,99	2391592,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430169,60	2391593,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430165,59	2391599,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430165,56	2391599,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	430160,11	2391607,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	430160,79	2391607,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	430161,57	2391608,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	430160,85	2391611,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	430158,56	2391611,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	430157,84	2391610,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	430154,46	2391615,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	430146,24	2391629,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	430148,60	2391630,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	430149,45	2391631,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	430148,72	2391634,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	430146,49	2391634,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	430144,20	2391632,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	430140,72	2391638,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430144,27	2391641,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430145,10	2391642,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430144,37	2391644,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430142,12	2391644,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430138,68	2391642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430134,51	2391649,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430134,08	2391649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430136,68	2391651,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430137,42	2391652,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430136,70	2391655,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430134,36	2391655,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430132,04	2391653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430124,33	2391666,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430129,08	2391669,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430129,85	2391670,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430129,12	2391673,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430126,81	2391673,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430122,29	2391669,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430121,00	2391672,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430120,92	2391672,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430120,91	2391672,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430115,27	2391680,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430118,55	2391682,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430119,34	2391683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430118,61	2391685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430116,33	2391685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430113,04	2391683,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430110,98	2391686,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430108,41	2391690,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430110,57	2391692,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430111,37	2391693,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430110,64	2391695,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430108,36	2391695,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430106,27	2391694,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430105,79	2391695,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430103,44	2391698,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430100,84	2391702,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430103,98	2391704,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430104,97	2391705,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430104,24	2391707,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430102,15	2391708,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430098,70	2391706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430091,08	2391718,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430105,34	2391728,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430115,66	2391735,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430124,54	2391740,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430127,50	2391734,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430127,48	2391734,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430126,75	2391732,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430128,65	2391731,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430129,61	2391731,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430131,14	2391732,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430132,09	2391733,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430131,95	2391735,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430128,05	2391742,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430140,81	2391749,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430142,81	2391747,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430144,17	2391746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430150,11	2391736,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430153,87	2391729,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430138,61	2391720,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430138,44	2391720,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430137,71	2391718,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430139,62	2391716,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430140,62	2391716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430155,88	2391725,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430168,07	2391706,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430152,87	2391696,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430152,82	2391696,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430152,10	2391694,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430154,00	2391692,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430155,13	2391692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430170,22	2391703,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430170,26	2391703,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430178,59	2391690,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430164,63	2391681,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430164,54	2391681,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430163,82	2391678,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430165,72	2391677,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430166,80	2391677,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430180,75	2391686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430188,14	2391675,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430174,31	2391666,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430174,22	2391666,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430173,49	2391664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430175,39	2391662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430176,47	2391663,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430190,30	2391671,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430193,46	2391666,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430193,50	2391666,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430193,57	2391666,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430198,94	2391659,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430179,71	2391646,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430179,68	2391646,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430178,95	2391644,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430179,23	2391643,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430188,69	2391630,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430190,31	2391629,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430192,22	2391630,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430191,94	2391632,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430183,66	2391644,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430201,42	2391656,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430212,44	2391642,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430214,00	2391642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430215,90	2391643,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430215,57	2391645,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430203,38	2391660,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430197,96	2391667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430210,77	2391677,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430223,96	2391660,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430223,97	2391660,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430223,97	2391660,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430226,46	2391657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430228,01	2391657,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430229,91	2391658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430229,56	2391660,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430228,47	2391661,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430237,27	2391667,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430238,07	2391668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430237,34	2391670,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430235,06	2391670,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430225,95	2391664,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430212,68	2391681,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430212,29	2391681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430209,94	2391681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430209,89	2391681,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430195,65	2391670,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430194,07	2391673,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430214,62	2391689,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430215,27	2391690,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430214,54	2391693,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430212,19	2391693,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430212,12	2391693,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430191,90	2391676,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430183,03	2391690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430174,67	2391703,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430191,84	2391715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430201,88	2391701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430203,50	2391701,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430205,40	2391702,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430205,12	2391704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430193,93	2391719,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430193,49	2391720,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430191,17	2391720,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430172,52	2391707,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430172,48	2391707,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430158,26	2391729,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430154,42	2391736,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430167,89	2391746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430178,23	2391740,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430179,27	2391740,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430181,17	2391741,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430180,44	2391743,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430180,30	2391744,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430171,49	2391749,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430172,06	2391749,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430172,85	2391750,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430172,13	2391752,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430169,84	2391753,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430166,65	2391750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430166,59	2391750,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430166,58	2391750,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430152,43	2391740,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430147,69	2391748,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430164,05	2391760,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430172,81	2391766,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430179,44	2391771,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430180,19	2391772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430179,47	2391774,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430177,14	2391774,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430170,49	2391769,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430170,47	2391769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430170,47	2391769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430163,33	2391764,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430158,22	2391771,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430157,77	2391772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430155,41	2391772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430154,69	2391769,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430154,96	2391769,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	430160,10	2391762,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430146,12	2391752,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	430119,34	2391787,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	430126,64	2391793,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	430137,92	2391801,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	430138,65	2391802,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	430138,40	2391804,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	430134,57	2391809,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	430134,09	2391810,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	430131,73	2391810,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	430131,01	2391808,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	430131,25	2391807,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	430134,00	2391803,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	430125,88	2391797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	430122,05	2391802,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	430121,62	2391803,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	430119,27	2391803,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	430118,55	2391800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	430118,85	2391800,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	430122,65	2391795,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	430116,95	2391791,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	430114,53	2391794,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	430114,10	2391794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	430111,75	2391794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	430111,72	2391794,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	430105,86	2391790,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	430105,19	2391791,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	430104,80	2391791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	430102,45	2391791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	430101,72	2391789,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	430102,06	2391788,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	430103,94	2391786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	430105,50	2391785,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	430106,71	2391786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	430112,52	2391790,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	430114,92	2391787,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	430139,72	2391753,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	430124,43	2391744,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	430113,72	2391739,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	430113,48	2391739,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	430103,03	2391732,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	430103,00	2391732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	430102,99	2391732,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	430087,25	2391720,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	430087,01	2391719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	430079,50	2391728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	430076,49	2391732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	430076,09	2391732,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	430073,75	2391732,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	430071,60	2391731,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	430066,87	2391736,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	430066,74	2391737,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	430086,67	2391750,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	430087,43	2391751,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	430087,15	2391753,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	430077,62	2391766,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	430077,18	2391767,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	430074,83	2391767,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	430074,10	2391765,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	430074,38	2391764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	430082,71	2391753,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	430064,17	2391740,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	430059,74	2391745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	430052,55	2391754,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	430055,42	2391756,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	430056,28	2391757,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	430055,55	2391760,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	430053,33	2391760,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	430048,58	2391757,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	430048,45	2391757,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	430048,35	2391757,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	430040,08	2391750,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	430039,46	2391748,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	430041,36	2391746,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	430042,64	2391747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	430049,29	2391752,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	430056,58	2391743,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	430056,64	2391742,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	430062,27	2391736,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	430062,42	2391735,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	430055,84	2391731,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430055,83	2391731,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430055,10	2391729,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430057,01	2391727,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430058,18	2391728,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	430064,99	2391732,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	430069,73	2391727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430071,26	2391726,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430072,43	2391726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430074,52	2391728,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430075,17	2391727,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430065,82	2391719,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430065,18	2391717,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430067,09	2391716,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	430068,35	2391716,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430077,70	2391724,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430085,26	2391715,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430086,78	2391714,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430087,99	2391715,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	430088,16	2391715,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	430096,29	2391702,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	430099,00	2391698,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	430085,89	2391689,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	430085,79	2391689,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	430085,07	2391687,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	430086,97	2391686,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	430088,05	2391686,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	430088,32	2391686,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	430087,70	2391684,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	430089,61	2391683,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	430090,62	2391683,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	430103,44	2391691,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	430103,98	2391690,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	430106,55	2391686,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	430103,17	2391684,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	430103,11	2391684,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	430102,38	2391681,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	430104,28	2391680,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	430105,39	2391680,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	430108,69	2391682,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	430110,75	2391679,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	430110,77	2391679,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	430110,81	2391679,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	430116,45	2391671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	430106,90	2391665,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	430106,83	2391665,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	430106,10	2391663,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	430108,01	2391661,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	430109,11	2391661,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	430118,63	2391668,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	430119,94	2391666,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	430129,70	2391649,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	430130,16	2391648,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	430118,08	2391639,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	430117,39	2391637,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	430119,29	2391635,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	430120,50	2391636,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	430132,21	2391645,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	430136,16	2391638,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	430130,98	2391634,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	430130,96	2391634,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	430130,23	2391632,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	430132,14	2391631,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	430133,29	2391631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	430138,20	2391635,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	430141,80	2391629,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	430150,11	2391615,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	430144,46	2391611,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	430144,44	2391610,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	430143,72	2391608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	430145,62	2391607,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	430146,78	2391607,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	430152,27	2391611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	430155,67	2391606,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	430162,25	2391597,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	430165,37	2391592,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	430155,05	2391582,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	430138,53	2391570,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	430137,82	2391568,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430139,73	2391566,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430093,80	2391690,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	430101,30	2391694,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	430101,13	2391694,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	430093,80	2391690,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—

1	2	3
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—

1	2	3
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—

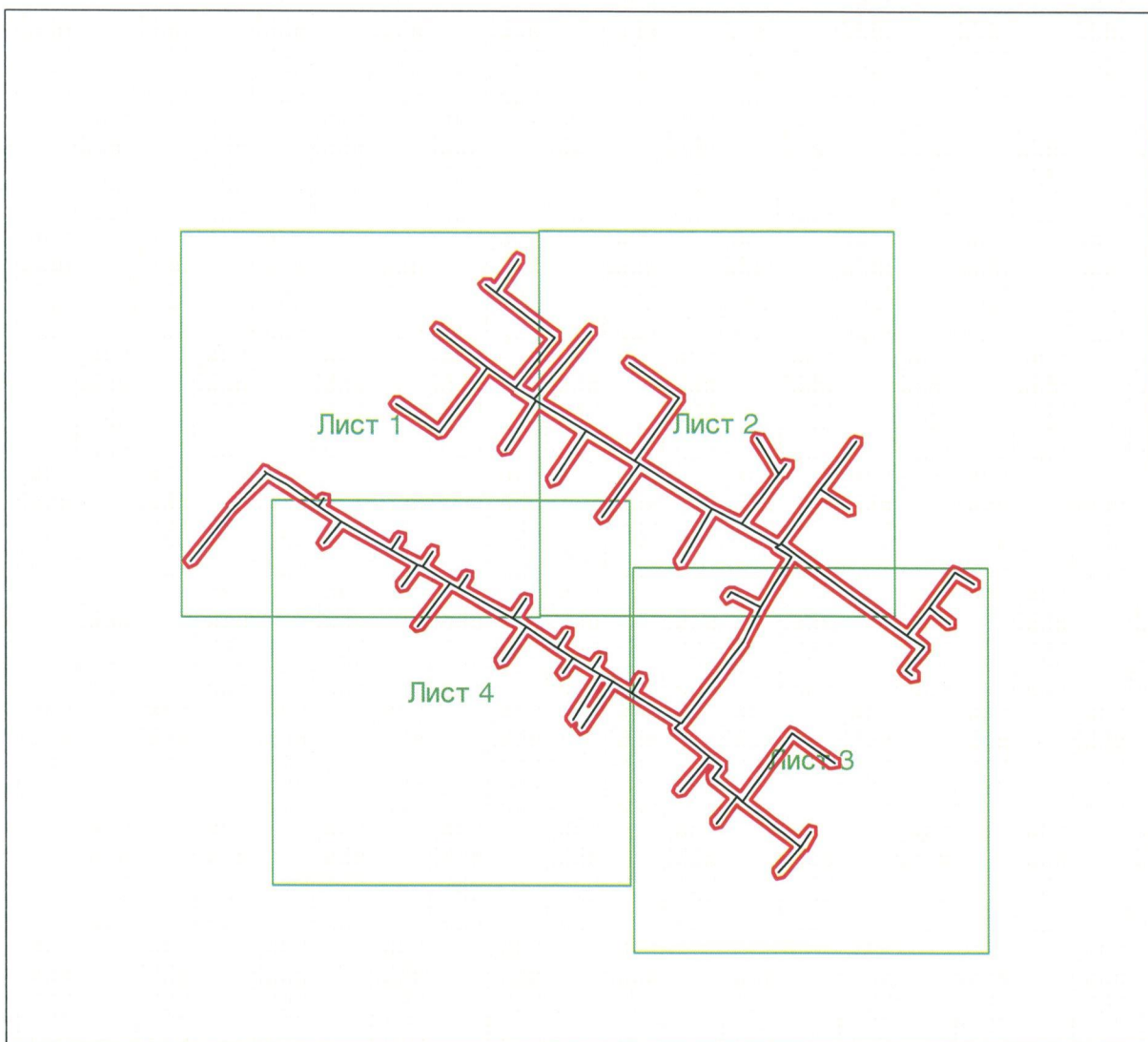
1	2	3
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—

1	2	3
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—

1	2	3
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—

1	2	3
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	1	—
364	365	—
365	366	—
366	364	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |